

8ビットマイコンの インターフェイスを 学習する

DENGINEER PRODUCTS

80Z用インターフェイスボックス

本器は、当社製8ビットボードコンピュータ「デンコム 80ZMk I、II」のバスラインに接続して 各種インターフェイス回路を学習するために入出力素子を組み込んだボックスです。



なお、インターフェイス素子を増やした姉妹品として、「デンコム 80Z Mk I、II」と 「デンコム V40」とで兼用できる「V40用インターフェイスボックス」(DIF-V40型)も あります。

80Z 用 I/Fボックスの仕様

■特 徴

- ・「80Z 用インターフェイスボックス」は、当社製ボードコンピュータ「デンコム 80Z Mk II、III」に 接続して使用します。
- 本器には、各種インターフェイス素子が組み込まれており、これらの学習に最適です。
- 電源ユニットが内蔵されています。
- ・取扱説明書には、サンプルプログラムがありますから、学習が容易です。
- ・ アセンブリ言語でのプログラム製作を容易にする「80Z用プログラム開発セット」を用意しています。
- · C 言語でのプログラム製作を容易にする「80Z 用プログラム開発セット」を用意しています。

■操作方法

- ・「デンコム 80Z Mk II、III」のバスライン(50Pコネクタ)に接続します。
- ・プログラムは、デンコムのキーボードから直接入力できます。
- ・パソコン上で開発したプログラムをデンコムに送り、実行することもできます。

■定 格

・ 入 カ : 8 ビット A/Dコンバータ

: 8 ビット A/Dコンバータ

・出力 : 8ビット D/Aコンバータ

: 4 ビット リレー出力: 8 ビット LED表示器

: ステッピングモータ出力

・電源 : 100V 1A・ケース : レザーケース

• 寸 法 : 約 29(W)×10(H)×21(D)cm

• 重 量 : 約1.8kg

●製品改良のため、外観・仕様などは、予告なしに変更することがあります。

㈱デンジニア製品総代理店

(有) デンパン

〒181-0012 東京都三鷹市上連雀 1-12-17 TEL 0422-37-9550 FAX 0422-37-1150

URL http://den.la E-mail dencom@den.la